

"BACK-BORE" REAMERS - CLYMER 12 GAUGE BACK-BORE HANDLE

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañón sin terminar y herramientas](#) > [Escariadores](#) > [Shotgun Reamers](#)

Amplía el cañón para cambiar fácilmente las constricciones del cañón al choke

Los reamers de retro-perforación son invaluable para todos los talleres que realizan trabajos con escopetas, especialmente modificaciones de choke y cañón. Los reamers están disponibles en incrementos de .005" desde .725" hasta .740" en calibre 12. El ángulo de entrada del reamer coincide con el ángulo de la mayoría de los chokes para integrarse en un choke existente. Tienen múltiples usos posibles. Los cañones acortados pueden ser retro-perforados hasta 2" a 3" del boca para proporcionar un grado de constricción o "choke" en lo que de otro modo sería un cañón cilíndrico. Un cañón con choke puede ser retro-perforado para agrandar el diámetro y proporcionar una constricción "extra" para tiradores competitivos. Para cañones ásperos y picados, estos reamers ofrecen un medio efectivo y eficiente para eliminar los hoyuelos, mejorando tanto la apariencia como el rendimiento. Son más rápidos y efectivos que el esmerilado o pulido. Disponibles extensiones de 34" para calibre 12.



Atributos

- Nombre: [CLYMER 12 GAUGE BACK-BORE HANDLE](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184030012
- N.º fabr.: EXTL34
- Cartucho: 12 Gauge
- Estilo: Back Bore
- Peso de entrega: 1.306kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 876mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los REAMERS DE RETROPERFORACIÓN CLYMER 12 GAUGE](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los REAMERS DE RETROPERFORACIÓN CLYMER 12 GAUGE

Introducción

Gracias por elegir los REAMERS DE RETROPERFORACIÓN CLYMER 12 GAUGE. Este producto está diseñado para su uso en modificaciones de escopetas, específicamente para procesos de retroperforación. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de usar el reamer en un área bien ventilada.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) apropiado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra escombros y bordes afilados.
- Mantén el área de trabajo organizada y libre de desorden para evitar accidentes.
- Asegúrate de que el reamer esté almacenado de forma segura cuando no esté en uso para prevenir el acceso no autorizado, especialmente por parte de niños.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de desgaste o daño. No lo uses si está dañado.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con la modificación de armas de fuego.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Solo utiliza los REAMERS DE RETROPERFORACIÓN para el propósito previsto según se especifica en esta guía.
- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y sea segura antes de comenzar cualquier trabajo.
- Usa el reamer con el mango y extensión correctos para mantener el control durante la operación.
- No excedas la profundidad recomendada de retroperforación para evitar comprometer la integridad del cañón.
- Siempre mantén un agarre firme en el reamer mientras esté en uso para prevenir deslizamientos.
- Ten cuidado con las superficies calientes durante y después de la operación, ya que los reamers pueden calentarse.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté completamente descargada y que todas las medidas de seguridad estén en su lugar.
- Reúne las herramientas y el equipo de seguridad necesarios antes de comenzar.

2. Elegir el Reamer Correcto:

- Selecciona el tamaño de reamer apropiado para tus necesidades de modificación, disponible en incrementos de .005" desde .725" hasta .740".

3. Adjuntar el Reamer:

- Conecta de forma segura el REAMER DE RETROPERFORACIÓN al mango apropiado.
- Asegúrate de que la conexión esté apretada para evitar desconexiones durante el uso.

4. Realizar la Retroperforación:

- Coloca el reamer en el punto de entrada deseado del cañón.
- Aplica presión constante y uniforme mientras giras el reamer en sentido horario.
- Revisa periódicamente la profundidad para asegurarte de no exceder los límites recomendados.
- Limpia el interior del cañón regularmente para eliminar escombros durante el proceso.

5. Finalizando:

- Una vez que se haya logrado el tamaño de perforación deseado, retira cuidadosamente el reamer.
- Limpia el reamer y el área de trabajo a fondo después de su uso.
- Almacena el reamer en un lugar seguro y seco.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier reamer dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No tires el reamer en la basura doméstica regular; verifica las opciones de reciclaje en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes alguna pregunta o necesitas más asistencia respecto a los REAMERS DE RETROPERFORACIÓN, consulta al fabricante o a tu minorista local para obtener apoyo. Siempre asegúrate de seguir las últimas directrices y regulaciones de seguridad.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. ¡Modificaciones seguras y buena puntería!

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es